# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representation of The original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

#### 世界知的所有権機関 国 際 事 務 局

## 特許協力条約に基づいて公開された国際出願



(51) 国際特許分類6 G02F 1/1335, 1/13

A1

(11) 国際公開番号

WO97/43686

(43) 国際公開日

1997年11月20日(20.11.97)

(21) 国際出願番号

PCT/JP97/01571

JP

JΡ

(22) 国際出願日

1997年5月9日(09.05.97)

(30) 優先権データ

特願平8/116569 特願平8/196802 1996年5月10日(10.05.96) 1996年7月25日(25.07.96)

(71) 出願人(米国を除くすべての指定国について) セイコーエプソン株式会社

(SEIKO EPSON CORPORATION)[JP/JP]

〒163-08 東京都新宿区西新宿二丁月4番1号 Tokyo, (JP)

(72) 発明者;および

(75) 発明者/出願人(米国についてのみ)

横山 修(YOKOYAMA, Osamu)[JP/JP]

宫下 悟(MIYASHITA, Satoru)[JP/JP]

下田達也(SHIMODA, Tatsuya)[JP/JP]

〒392 長野県諏訪市人和三丁目3番5号

セイコーエプソン株式会社内 Nagano, (JP)

(74) 代理人

弁理士 稲葉良幸, 外(INABA, Yoshiyuki et al.)

〒105 東京都港区虎ノ門3丁目5番1号 37森ビル803号室

TMI総合法律事務所 Tokyo, (JP)

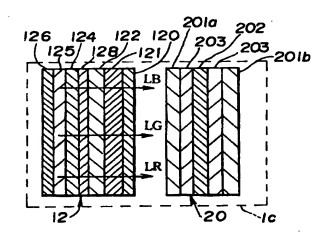
(81) 指定国 JP, KR, SG, US, 欧州特許 (AT, BE, CH, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

添付公開書類

国際調査報告書

(54)Title: PROJECTION LIQUID CRYSTAL DISPLAY

投写型液晶表示装置 (54)発明の名称



(57) Abstract

A projection liquid crystal display has an organic field emission device (12) which is composed of an electrode layer (126) which reflects light, a transparent electrode layer (123) which transmits light and an organic thin film layer (125) provided between the electrode layers (126 and 123), a transmission-type liquid crystal panel (20) which controls the transmission of light emitted from the surface of the organic field emission device (12) and a half-mirror layer (121) which is provided on the emission side of the transparent electrode layer (123), reflects a part of the incident light to the electrode layer (126) through the transparent electrode layer (123) and transmits the rest of the incident light. The distance between the half-mirror layer (121) and the electrode layer (126) is so determined as to be an optical distance at which the light is resonated.

#### (57) 要約

本発明の投写型液晶表示装置は、光を反射する電極層(126)と光を透過する透明電極層(123)との間に有機薄膜層(125)を狭持して構成された有機電界発光素子(12)と、前記有機電界発光素子(12)の面から射出される光の透過を制御する透過型液晶パネル(20)と、を備え、

当該透明電極層(123)からの光の射出側に設けられ、入射した光の一部を前記透明電極層(123)を介して前記電極層(126)へ反射し、当該光の残りを透過するハーフミラー層(121)と、を備え、当該ハーフミラー層(121)と前記電極層(126)との間の距離を、当該光が共振する光学距離に設定して構成される。

#### 参考情報 PCTに基づいて公開される国際出版のパンフレット第一質に記載されたPCT加盟国を判定するために使用されるコード

1

#### 明 細 書

#### 投写型液晶表示装置

5

#### 技術分野

本発明は、投写型液晶表示装置、すなわちいわゆるプロジェクタに関し、特に、小型の投写型液晶表示装置に適した光源およびその 周辺の光学系の改良に関する。

10

#### 背景技術

通常の投写型液晶表示装置に使用される光源としては、蛍光管や 導光板を用いた光源や、メタルハライドランプ等の放電型の光源が 用いられてきた。

15 また、特開昭51-119243号公報には、平板状の光源が開示されている。この公報には、平板状の光源は、エレクトロルミネッセンス、すなわち電界発光素子を利用したものである旨が記載されている。

しかしながら、蛍光管や導光板を使用した光源では、蛍光管等の 20 径を細くすることが難しい。このため、光源自体の厚みを、蛍光管 の径以下にできず、投写型液晶表示装置の小型化が難しいという問 題があった。

また、メタルハライドランプ等の放電型の光源では、光源からの 発散光を液晶パネルに平行に照射するために必要とされる開口の大 25 きなリフレクタが、投写型液晶表示装置の小型化を妨げる原因とな っていた。

特に、カラー表示用の投写型液晶表示装置の場合、カラー画像を構成する原色ごとに、上記光源と液晶パネルとからなる液晶表示要素を備えなければならないため、投写型液晶表示装置の小型化はさらに困難となっていた。

WO 97/43686 PCT/JP97/01571

2

また、特開昭51-119243号公報には、電界発光素子の発 光層を構成する材料が、明確に開示されていない。その発光層の材 料として従来からの無機電界発光の材料を用いた場合、電界発光素 子からの光は発散性の強い光となる。これでは、投写レンズの開口 5 に有効に光を入射させることができないため、明るい像を投写でき ないという問題点があった。

さらに、無機材料を用いた電界発光素子は、駆動電圧が100ボルト程度以上であり、比較的高いという問題があった。

#### 10 発明の開示

本発明は、上記問題点を解決するために、従来よりも小型化が可能で、かつ、明るい像を低電圧で投写できる投写型液晶表示装置を 提供することを目的とする。

すなわち、本発明の第1の課題は、従来より低電圧で駆動可能で 15 放射光の指向性のよい光を射出する共振器構造を備えた有機電界発 光素子を用いることにより、光の発散による光量の減少を防止し、 従来より明るい像を投写する小型の投写型液晶表示装置を提供する ことである。

本発明の第2の課題は、光源からの射出光の偏光状態を変換する 20 偏光変換素子を用い、液晶パネルの偏光板を透過できる光量を増や すことにより、従来より明るい画像を投写する小型の投写型液晶表 示装置を提供することである。

本発明の第3の課題は、カラー画像の投写に際し、特定の波長帯域において機能する偏光変換素子を用いることにより、液晶パネルの偏光板を透過できる光量を増やし、従来より明るい画像を投写する小型の投写型液晶表示装置を提供することである。

本発明の第4の課題は、液晶パネルの画素の開口部に集光するマイクロレンズアレイ素子を有する小型の発光素子を用いることにより、装置全体を小型化し、かつ、画素の開口を通過できる光量を増 30 やし、従来より明るい像を投写する小型の投写型液晶表示装置を提 供することである。

本発明の第5の課題は、カラー画像の投写に際し、光の共振により特定の波長の光のみを発光させる小型の発光素子を用いることにより、特定の波長の光のみの光量を増やし、従来より明るく、かつ、5 投写される光の純度を向上させ、鮮やかな画像を投写する小型の投写型液晶表示装置を提供することである。

請求の範囲第1項に記載の投写型液晶表示装置は、光を反射する 電極層と光を透過する電極層との間に有機薄膜層を狭持して構成さ れた有機電界発光素子と、

10 前記有機電界発光素子の面から射出される光の透過を制御 する透過型液晶パネルと、を含む液晶表示要素を備えたこと特徴と する投写型液晶表示装置である。

第2項に記載の投写型液晶表示装置は、前記有機薄膜層は、白色 光を発する白色発光層として構成される請求の範囲第1項に記載の 15 投写型液晶表示装置である。

第3項に記載の投写型液晶表示装置は、前記有機薄膜層は、カラー表示に必要な複数の原色の各々の波長領域の光をそれぞれ発する原色発光層を順次積層して構成される請求の範囲第1項に記載の投写型液晶表示装置である。

20 第4項に記載の投写型液晶表示装置は、前記有機電界発光素子は、透明基板に積層された透明電極層と、当該透明電極層上に積層された前記有機薄膜層と、当該有機薄膜層上に積層され、当該有機薄膜層の発した光を反射する電極層と、により構成される請求の範囲第1項に記載の投写型液晶表示装置である。

25 第 5 項に記載の投写型液晶表示装置は、前記有機電界発光素子は、前記有機薄膜層の発した光を反射する電極層と、当該電極層との間で前記有機薄膜層を狭持する透明電極層と、当該透明電極層からの光の射出側に設けられ、入射した光の一部を前記透明電極層を介して前記電極層へ反射し、当該光の残りを透過するハーフミラー層と、30 を備え、

WO 97/43686 PCT/JP97/01571

4

当該ハーフミラー層と前記電極層との間の距離を、当該光 が共振する光学距離に設定して構成される請求の範囲第1項に記載 の投写型液晶表示装置である。

第6項に記載の投写型液晶表示装置は、前記有機電界発光素子と 5 前記透過型液晶パネルとの間に、

前記有機電界発光素子からの射出光の偏光状態を変換する 偏光変換素子をさらに備え、

前記透過型液晶パネルは、前記偏光変換素子を透過した射出光のうち特定の偏光状態の光を透過する偏光板を備えた請求の範10 囲第1項乃至第5項のいずれか一項に記載の投写型液晶表示装置である。

第7項に記載の投写型液晶表示装置は、前記偏光変換素子は、前記有機電界発光素子側に配置され、右回り円偏光及び左回り円偏光のうち一方の円偏光成分を反射し、かつ、他方の円偏光成分を透過させる円偏光選択反射フィルタと、円偏光を直線偏光に変換し、かつ、直線偏光を円偏光に変換する1/4波長板と、を備えて構成される請求の範囲第6項に記載の投写型液晶表示装置である。

第8項に記載の投写型液晶表示装置は、前記偏光変換素子は、前記透過型液晶パネル側に配置され、直交する2つの直線偏光成分の55、一方の直線偏光成分を反射し、かつ、他方の直線偏光成分を透過させる直線偏光選択反射フィルタと、円偏光を直線偏光に変換し、かつ、直線偏光を円偏光に変換する1/4波長板と、を備えて構成される請求の範囲第6項に記載の投写型液晶表示装置である。

第9項に記載の投写型液晶表示装置は、前記偏光変換素子は、特 25 定の波長帯域の前記射出光について、その特定の偏光状態の光を透 過し、それ以外の偏光状態の光を反射する偏光選択反射フィルタを 備えた請求の範囲第6項乃至第8項のいずれか一項に記載の投写型 液晶表示装置である。

第10項に記載の投写型液晶表示装置は、前記有機電界発光素子 30 と前記透過型液晶パネルとの間に、 WO 97/43686 PCT/JP97/01571

5

当該有機電界発光素子からの射出光を集めるマイクロレンズ要素を、前記透過型液晶パネルの個々の画素に対応させて配置して構成した前側マイクロレンズアレイ素子を、さらに備える請求の範囲第6項に記載の投写型液晶表示装置である。

5 第11項に記載の投写型液晶表示装置は、前記透過型液晶パネルの個々の画素の開口が、前記マイクロレンズ要素の後側焦点の近傍に配置するように、各マイクロレンズ要素の焦点距離、および前記前側マイクロレンズアレイ素子と当該液晶パネルとの距離が調整されて構成された請求の範囲第10項に記載の投写型液晶表示装置で10ある。

第12項に記載の投写型液晶表示装置は、前記透過型液晶パネルは、各画素の開口に入射した光を透過させ、かつ、当該画素の開口以外の部分に入射した光を遮蔽する遮光要素を備えた請求の範囲第10項または第11項のいずれか一項に記載の投写型液晶表示装置である。

第13項に記載の投写型液晶表示装置は、前記透過型液晶パネルを透過した光の射出側に、前記液晶パネルの各画素の開口を透過した光の発散を抑えるマイクロレンズ要素を、個々の画素の対応させて配置して構成した後側マイクロレンズアレイ素子を、さらに備え20 る請求の範囲第10項乃至第12項のいずれか一項に記載の投写型液晶表示装置である。

第14項に記載の投写型液晶表示装置は、前記画素の開口が前記 後側マイクロレンズ要素の前側焦点の近傍に配置するように、各マ イクロレンズ要素の焦点距離、および当該後側マイクロレンズアレ 25 イ素子と当該透過型液晶パネルとの距離が調整されて構成された請 求の範囲第13項に記載の投写型液晶表示装置である。

第15項に記載の投写型液晶表示装置は、前記有機電界発光素子 と前記前側マイクロレンズアレイ素子との間に、

前記有機電界発光素子からの射出光の偏光状態を変換する<sub>二</sub>30 偏光変換素子をさらに備え、

前記透過型液晶パネルは、前記偏光変換素子を透過した射出光のうち特定の偏光状態の光を透過する偏光板を備えた請求の範囲第10項乃至第14項のいずれか一項に記載の投写型液晶表示装置である。

5 第16項に記載の投写型液晶表示装置は、前記偏光変換素子は、前記有機電界発光素子側に配置され、右回り円偏光及び左回り円偏光のうち一方の円偏光成分を反射し、かつ、他方の円偏光成分を透過させる円偏光選択反射フィルタと、円偏光を直線偏光に変換し、かつ、直線偏光を円偏光に変換する1/4波長板と、を備えて構成10 される請求の範囲第15項に記載の投写型液晶表示装置である。

第17項に記載の投写型液晶表示装置は、前記偏光変換素子は、 前記前側マイクロレンズアレイ素子側に配置され、直交する2つの 直線偏光成分のうち、一方の直線偏光成分を反射し、かつ、他方の 直線偏光成分を透過させる直線偏光選択反射フィルタと、円偏光を 15 直線偏光に変換し、かつ、直線偏光を円偏光に変換する1/4波長 板と、を備えて構成される請求の範囲第15項に記載の投写型液晶 表示装置である。

第18項に記載の投写型液晶表示装置は、前記透過型液晶パネル を透過して生成された像をスクリーン上に投写する投写レンズを、 20 さらに備えた請求の範囲第1項、第4項または第5項のいずれか一 項に記載の投写型液晶表示装置である。

第19項に記載の投写型液品表示装置は、前記投写レンズから投写された像を当該投写レンズの反対側から観察可能に構成された透過型スクリーンを、さらに備えた請求の範囲第18項に記載の投写型液晶表示装置である。

第20項に記載の投写型液晶表示装置は、カラー表示に必要な複数の原色の各々の波長領域の光の透過を制御する複数の前記液晶表示要素と、

前記複数の液晶表示要素から射出された各原色の像を合成 30 し、カラー画像を生成する合成光学系と、

25

前記合成光学系により合成されたカラー画像をスクリーン上に投写する投写レンズと、をさらに備えた請求の範囲第1項または第4項のいずれか一項に記載の投写型液晶表示装置である。

第21項に記載の投写型液晶表示装置は、前記複数の有機電界発 5 光素子が光学的共振構造を備えている請求の範囲第20項に記載の 投写型液晶表示装置である。

第22項に記載の投写型液晶表示装置は、カラー表示に必要な複数の原色の各々の波長領域の光を発するよう調整された光学的共振構造を有する有機電界発光素子と、前記有機電界発光素子の面から 10 射出される光の透過を制御する透過型液晶パネルと、を含む液晶表示要素を前記原色ごとに備え、

さらに、それぞれの前記液晶表示要素から射出された各原 色の像を合成し、カラー画像を生成する合成光学系と、

前記合成光学系により合成されたカラー画像をスクリーン 15 上に投影する投写レンズと、を備えた投写型液晶表示装置である。 第23項に記載の投写型液晶表示装置は、前記投写レンズから投 写された像を当該投写レンズの反対側から観察可能に構成された透 過型スクリーンを、さらに備えた請求の範囲第20項乃至第22項 のいずれか一項に記載の投写型液晶表示装置である。

20 第24項に記載の投写型液晶表示装置は、各前記液晶表示要素は、 前記有機電界発光素子と前記透過型液晶パネルとの間に、

当該有機電界発光素子からの射出光を集めるマイクロレンズ要素を、前記透過型液晶パネルの個々の画素に対応させて配置して構成した前側マイクロレンズアレイ素子を、さらに備える請求の範囲第20項乃至第23項のいずれか一項に記載の投写型液晶表示装置である。

第25項に記載の投写型液晶表示装置は、各前記液晶表示要素は、 前記透過型液晶パネルを透過した光の射出側に、前記液晶パネルの 各画素の開口を透過した光の発散を抑えるマイクロレンズ要素を、 30 個々の画素の対応させて配置して構成した後側マイクロレンズアレ イ素子を、さらに備える請求の範囲第24項に記載の投写型液晶表示装置である。

第26項に記載の投写型液晶表示装置は、各前記液晶表示要素の 前記前側マイクロレンズアレイ素子および前記後側マイクロレンズ 5アレイ素子は、当該液晶表示要素に割り当てられた原色の波長領域 の光に対し、反射率が最も低くなるように調整された反射防止膜を 備えて構成される請求の範囲第24項または第25項のいずれか一 項に記載の投写型液晶表示装置である。

第27項に記載の投写型液晶表示装置は、各前記液晶表示要素は、 10 前記有機電界発光素子と前記前側マイクロレンズアレイ素子との間 に、

前記有機電界発光素子からの射出光の偏光状態を変換する 偏光変換素子をさらに備え、

前記透過型液晶パネルは、前記偏光変換素子を透過した射 15 出光のうち特定の偏光状態の光を透過する偏光板を備えた請求の範 囲第20項乃至第26項のいずれか一項に記載の投写型液晶表示装 置である。

第28項に記載の投写型液晶表示装置は、各前記液晶表示要素の 前記偏光変換素子は、特定の波長帯域の前記射出光に対して、その 20 特定の偏光状態の光を透過し、それ以外の偏光状態の光を反射する 偏光選択反射フィルタを備えた請求の範囲第27に記載の投写型液 晶表示装置である。

#### 図面の簡単な説明

30

25 第1図; 本発明の実施形態1の投写型液晶表示装置の全体構成図 である。

第2回; 実施形態1の液晶表示要素1a(有機電界発光素子10 および透過型液晶パネル20)の構成図である。

第3図; 実施形態2の液晶表示要素1b(有機電界発光素子11 および透過型液晶パネル20)の構成図である。 5

10

20

第4図; 実施形態3の液晶表示要素1 c (有機電界発光素子12

および透過型液晶パネル20)の構成図である。

第5図; 実施形態4の液晶表示要素1d(有機電界発光素子11、

偏光変換素子13および透過型液晶パネル20)の構成

図である。

第6回; 実施形態4の液晶表示要素1d(有機電界発光素子11、

偏光変換素子13および透過型液晶パネル20)の斜視

図である。

第7図; 実施形態5の液晶表示要素1e(有機電界発光素子11、

偏光変換素子14および透過型液晶パネル20)の構成

図である。

第8図; 実施形態5の液晶表示要素1e(有機電界発光素子11、

偏光変換素子14および透過型液晶パネル20)の斜視

図である。

15 第9図; 実施形態6の液晶表示要素1f(有機電界発光素子12、

前側マイクロレンズアレイ素子15および透過型液晶パ

ネル16)の構成図である。

第10図; 実施形態7の液晶表示要素1g(有機電界発光素子1

2、前側マイクロレンズアレイ素子15、透過型液晶パ

ネル16および後側マイクロレンズアレイ素子17)の

構成図である。

第11図; 実施形態8の液晶表示要素1h(有機電界発光素子1

2、偏光変換素子13、前側マイクロレンズアレイ素子

15および透過型液晶パネル18)の構成図である。

25 第12回; 実施形態9の投写型液晶表示装置の全体構成図である。

第13図: 実施形態10の投写型液晶表示装置の全体構成図であ

る。

第14図: 実施形態11の投写型液晶表示装置の全体構成図であ

る。

30 第15図; 実施形態12の投写型液晶表示装置の全体構成図であ

る。

#### 発明を実施するための最良の形態

次に、本発明の好適な実施の形態を、図面を参照して説明する。 5 〈実施形態 1 >

#### (構成)

本発明の投写型液晶表示装置は、第1図に示すように、液晶表示 要素1a、投写レンズ30および筐体40を備えて構成されている。

投写レンズ30は、液晶表示要素1aから射出された像をスクリ10 -ン50上に結像させるように構成されている。同図では投写レンズが一枚図示されているのみだが、複数のレンズの組み合わせで構成してもよいことはもちろんである。つまり、投写レンズは、液晶表示要素1aから射出された像を拡大等してスクリーン50上に結像させるべく構成すればよい。

15 筐体40は、投写型液晶表示装置全体の収納容器として構成されており、各光学要素を適当に配置すべく構成されている。その材料は、液晶表示要素1aの発熱による変形等の影響を受けない素材で構成される。

液晶表示要素 1 a は、第 2 図に示すように、有機電界発光素子 1 20 0 と透過型液晶パネル 2 0 を備えており、変調された像を射出する ように構成されている。

有機電界発光素子10は、透明基板100に、透明電極層101、 青色発光層102、緑色発光層103、赤色発光層104および反 射電極層105を積層して構成されている。

25 透明基板 1 0 0 は、ガラス等の光透過性があって、かつ、機械的 強度の高い材料で構成されている。その膜厚は、光源としての機械 的強度を保つため、あまりに薄すぎず、かつ、光透過性が失われた り、重量過多とならない程度の厚さに、調整される。この基板の面 積は、液晶パネル 2 0 の面積よりわずかに大きくするのが好ましい。

30 あまりに面積が大きいと使用されない照明に電力を浪費したり、も

れた光により投影像のコントラストが悪化したりする。また、面積 が小さすぎると、液晶パネルの周辺部に十分な照明光が供給されず、 光量に不均一性が生ずる。

透明電極層101は、ITO(インジウム錫酸化物)等の光透過5 性があって、かつ、導電性を備えた材料で構成されている。その膜厚は、製造上均一の膜厚を維持しうる程度に薄すぎず、かつ、光透過性を失わない程度の厚さに、調整される。

青色発光層102、緑色発光層103および赤色発光層104は、いずれも電界の印加により発光する有機分子を含む有機薄層とし 10 て構成されている。青色発光層102は、電界の印加により青色の 波長領域で発光する有機分子により構成されている。緑色発光層1 03は、緑色の波長領域で発光する有機分子により構成されている。 赤色発光層104は、赤色の波長領域で発光する有機分子により構成されている。 成されている。

15 青色で発光する青色発光層102としては、発光のピーク波長が380~420nm程度となるトリフェニルジアミン誘導体と、1,2.4-トリアゾール誘導体との積層構造、緑色で発光する緑色発光層103としては、発光のピーク波長が520nm程度となるトリス(8-キノリラト)アルミニウム、赤色で発光する赤色発光層10420としては、発光のピーク波長が600nm程度となる赤色発光色素を添加したトリス(8-キノリラト)アルミニウムを用いることができる。なお、これら材料については、論文Science, Vol. 267 pp1332-1334 (1996)に開示されている。

各発光層の面積は、透明電極層の面積と同等にするのが好ましい。 反射電極層105は、光を反射し、導電性のある金属層を備えて 構成されている。このような金属としては、例えば、マグネシウム -銀合金等が挙げられる。その膜厚は、膜厚が均一に保て、重量過 多とならない程度に、調整される。その面積は、透明電極層101 と同様にするのが好ましい。

30 なお、同図には説明を簡単にするため、透明電極層101と反射

電極層105との間に電圧を印加する電源回路を図示していない。 透過型液晶パネル20は、偏光板201a・201b、透明基板 203および液晶層202を備えて構成されている。これら構成は 公知の透過型液晶パネルと同様のものである。同図では、判り易く 5 図解するため、透明基板上に設ける駆動回路や透明電極、配線およ

び駆動回路に制御信号を供給する表示回路投は図示していない。

偏光板201aと201bは、同一の構造を有し、入射光のうち特定の偏光状態の光のみを透過するように構成されている。ただし、偏光板201bの透過する光の偏光方向(振動方向)は、偏光板201aの透過する偏光方向に比べ、一定の角度だけずれて配置されている。この角度は、液晶層202が電圧無印加時に入射した光の

液晶層 2 0 2 は、公知のツイストネマチック液晶等を用い、電圧が印加された状態では入射光の偏光面回転を与えず、電圧が印加さ 15 れない状態で入射光の偏光面回転を与えるように構成されている。

偏光面を回転させる偏光面回転角に等しく設定する。

透明基板 2 0 3 は、その液晶層側に透明電極(図示せず)が設けられており、画素ごとに液晶の駆動が可能に駆動回路が設けられている。駆動回路に供給される制御信号の電圧の変化により、有機電界発光素子 1 0 からの光を透過させたり透過させなかったりする光 20 変調が可能に構成されている。

なお、有機電界発光素子10に、有機電界発光素子を冷却するための冷却機構を設けることは好ましい。

#### (作用)

電界発光素子は電界が印加されると、電界発光、すなわちエレク トロルミネッセンス(electro-luminescence)現象を示して、発光する。電界発光を生ずる材料に電界が加えられると、エレクトロルミネッセンス現象を生じ、電気エネルギーが光へ変換される。

従来の電界発光素子には、ZnS、SrS、CaSといった無機 材料が用いられていた。しかし、これらの無機材料は、光の強度が 30 弱く、また、射出光が平行に射出されず、拡散光となる。 これに対し、本発明の電界発光素子には、有機材料が用いられる。 陽極から注入される正孔と陰極から注入される電子の再結合で発光 するという理由により、電界発光による射出光の光量が大きくなる。 上記発光層102~104は、この有機材料を用いた電界発光素子 である。

透明電極層101と反射電極層105との間に電圧が印加される と、両電極層に挟まれた各発光層中に、印加電圧と発光層の膜厚に 応じた電界が生ずる。各発光層中の有機分子は、この電界を受ける とエレクトロルミネッセンス現象を生じ、一定の波長領域の光を発 10 する。光の強さは、印加される電圧に相関する。各発光層はその膜 厚に応じた電界が印加されるので、その電界の強さに応じて発光す る。透明電極層101、各発色層102乃至104および反射電極 層105の面積をほぼ同等にしておけば発光層の各部の電界の強さ はほぼ均一になる。つまり、有機電界発光素子の面全体から均一な 15 光が射出される。青色発光層 102からの青色光はそのまま透明電 極層101を通り、透明基板から射出される。緑色発光層103か らの緑色光は青色発光層102および透明電極膜101を通り、透 明基板から射出される。赤色発光層104からの赤色光は緑色発光 層103、青色発光層102および透明電極膜101を通り、透明 20 基板から射出される。透明基板から射出される各原色の光が同一光 量となるように、各発光層の膜厚等を調整すれば、各原色が均等に 加算され白色光が得られる。

各発光層からは、液晶パネルと反対側に向かっても光が発せられるが、反射電極層 105 がこの光を反射し液晶パネル20の側に戻25 す。

したがって、透明基板 1 0 0 の外側には、各発光層から直接発せられた光に、反射電極層 1 0 5 からの戻り光が加算され、光量を増した光が射出される。

特に、本発明で用いる有機電界発光素子は、従来から平板状の光 30 源として使用されてきた無機電界発光素子に比べて、低電圧で駆動 できる、輝度が高いという特長を有しているので、投写型液晶表示 装置の光源として適している。

液晶パネル20では、有機電界発光素子10からの光のうち、特定の偏光面を有する光のみが、偏光板201aを透過する。透明基板203上に形成された駆動回路に制御信号が供給されると、その画素の透明電極間に電圧が印加される。透明電極間に電圧が印加された画素では、その画素の領域の液晶分子が電界の方向に配向する。したがって、電圧が印加された画素では入射光に偏光面回転が与えられず、反対側の偏光板201bに達する。ところが偏光板201bを透過可能な偏光方向は偏光板201aとずれているので、入射光は偏光板201bを透過できない。

一方、駆動回路に制御信号が供給されないと、その画素の電極間には電圧が印加されない。電圧が印加されない画素では、その画素領域の液晶分子が水平方向に配向し、入射光に偏光面回転を与える。したがって、電圧が印加されない画素では入射光に偏光面回転が与えられ、反対側の偏光板201bに達する。偏光板201bは、偏光板201aからこの入射光に与えられた偏光面の回転角だけずれ

て設置されているので、入射光は偏光板201bを透過し、投写レンズ30を介して、スクリーン50に到達する。

20 このように、制御信号により画素ごとに表示/非表示が設定できる。

液晶表示要素は、例えば対角サイズ33mm (1.3インチ)程度の大きさに成形され、駆動電圧10ボルト程度で駆動させることができる。

25 なお、スクリーンにカラー画像を投写する構成にするには、液晶パネルの画素にカラーフィルターを形成する。このように構成すれば、白色光が液晶パネルを通過する時点で色が生成される。

以上のように、本実施形態1によれば、光源に大きなリフレクタ を用いることがないので、表示装置を小型化できる。

30 また、有機電界発光素子が明るい光を液晶パネルに供給するので、

明るい像が得られる投写型液晶表示装置を提供できる。

#### <実施形態2>

本発明の実施形態2は、実施形態1と異なる発光層により白色光 を得られる有機電界発光素子を提供するものである。

#### 5 (構成)

本実施形態2の投写型液晶表示装置は、上記実施形態1と同様の 構成(第1図参照)を備える。ただし、液晶表示要素1bは、第3 図に示すように、有機電界発光素子11を備えている点で、実施形態1と異なる。なお、液晶パネル20の構成は、実施形態1と同様 10 なので説明を省略する。

有機電界発光素子11は、透明基板110に、透明電極層111、白色発光層112および反射電極層113を積層して構成されている。透明基板110は実施形態1の透明基板100と、透明電極層111は実施形態1の透明電極101と、反射電極層113は実施形態1の反射電極層105とそれぞれ同様であるため、説明を省略する。透明電極層と反射電極層との間に電圧を印加するための電源回路の図示も実施形態1と同様に省略する。

白色発光層 1 1 2 は、有機薄膜層であり、電界が印加されると、複数の波長領域の光を発し、層全体として白色光を発する。電界の20 印加により白色光を発する有機薄膜としては、ポリ(N-ビニルカルバゾール)ビニルに発光中心となる複数の色素と低分子電子輸送性化合物を分子分散させた薄膜を挙げることができる。このような発光膜の構造は、Applied Physics Letters Vol. 67 No. 16, pp2281-2 283 (1995)に開示されている。

#### 25 (作用)

透明電極層111と反射電極層113の間に電圧が印加されると、この電圧値と白色発光層の膜厚に応じた電界が生じる。白色発光層112は、この電界の強さに応じて複数の原色の波長領域の光を同時に発し、それら複数の波長領域の光が加算されて透明基板から射出される。したがって、液晶パネル20には、白色光が供給される。

なお、本実施形態では、カラー画像を投写することもできるよう に白色光を放射する有機薄膜で発光層を構成したが、代わりに、緑、 赤および青等の単色で発光する有機薄膜を発光層として設けれても よい。この場合には、その単色光の画像が生成されるようになる。 また、有機電界発光素子11に、有機電界発光素子を冷却するた めの冷却機構を設けることは好ましい。

以上のように、本実施形態1によれば、大きなリフレクタを用いることがないので、表示装置を小型化できる。

また、明るい平行光線を液晶パネルに供給することができるので、 10 明るい像が得られる投写型液晶表示装置を提供できる。

#### < 実施形態3>

本発明の実施形態3は、光の共振構造により発光面の法線方向に 指向性が強く、かつ、特定の波長の光を発する有機電界発光素子に 関する。

#### 15 (構成)

5

本実施形態3の投写型液晶表示装置は、液晶表示要素1cを除いて上記実施形態1と同様の構成(第1図参照)を備える。液晶表示要素1cは、第4図に示すように、有機電界発光素子12および透過型液晶パネル20を備えている。液晶パネル20については、実20 施形態1と同様なので、その説明を省略する。

有機電界発光素子12は、透明基板120、誘電体ミラー層12 1、間隔調整層122、透明電極層123、正孔輸送層124、発 光層125および反射電極層126を積層して構成されている。透 明基板120は実施形態1の透明基板100と、透明電極層123 は実施形態1の透明電極層101と、反射電極層126は実施形態 1の反射電極層105と、それぞれ同様なので、その説明を省略す る。透明電極層と反射電極層との間に電圧を印加するための電源回 路の図示も実施形態1と同様に省略する。

誘電体ミラー層121は、誘電体多層膜を備え、ハーフミラーと 30 して機能するように構成されている。すなわち、この多層膜構造に より、誘電体ミラー層121は、入射光の一部を透過し、残りを反射すべく構成されている。このような誘電体としては、例えば、TiO2(酸化チタン)とSiO2(酸化シリコン)の積層構造を用いることができる。その膜厚は、入射光の約半分程度を反射し、残りを透過するように、共振波長に対応して誘電体多層膜の積層数および各誘電体膜の膜厚が定められて構成されている。誘電体多層膜および反射電極により、光学的共振器が構成されている。

間隙調整層122は、誘電体ミラー層121と反射電極層126との距離を調整するために設けられており、 $SiO_2$ 等の透明誘電 10 体膜により構成されている。

また、正孔輸送層124や発光層125の膜厚を後述する条件を満たすように設定すれば、この間隙調整層122を省いてもよい。

正孔輸送層124は、陽極である透明電極膜101から正孔が注入された際、発光層125に正孔を輸送するための層であり、例え15 ば、トリフェニルジアミン誘導体等で構成する。

間隙調整層122の間隙は、上記誘電体ミラー層121と反射電極層126との光学的距離が、この有機電界発光素子の射出光のピーク波長の1/2波長の整数倍になるという条件を満たすように調整される。

20 有機電界発光素子は、射出光の色が所望の色とするために、発光層125の材料と共振器構造の共振器長とを調整して構成されている。例えば、緑領域で発光する発光層125を構成する場合には、トリス(8-+ノリラト)アルミニウム等の材料を用いて発光層を構成する。この場合、ピーク波長が540nm、半値幅が60nm であるような緑の領域において、狭帯域の発光スペクトルで発光する有機電界発光素子を構成することができる。

赤領域で発光する発光層 1 2 5 を構成する場合には、トリス(8 - キノリラト)アルミニウムに赤色蛍光色素を分散させた材料や、ユウロピウム (Europium, Eu)の錯体等を用いて発光層を構成する。30 この場合、ピーク波長を 6 1 0 n m 程度とすることができる。ユウ

ロピウムの錯体を含む発光層については、Japanese Journal of Applied Physics Vol. 34 pp1883-1887に開示されている。

青領域で発光する発光層125を構成する場合には、ジスチリルビフェニル誘導体等の材料を用いて発光層を構成する。ジスチリル5 ビフェニル誘導体を発光層とする技術は、応用物理,第62巻,〔第10号〕,pp.1016-1018 (1993)に開示されている。

なお、本実施形態では、発光層と正孔輸送層との積層構造を用いたが、この代わりに、発光層、正孔輸送層および電子輸送層の積層 構造を用いてもよい。

10 また、有機電界発光素子12に、有機電界発光素子を冷却するための冷却機構を設けることは好ましい。

さらに、必要な波長の光を透過させ、不要な波長の光を吸収するフィルタを、有機電界発光素子12の光の射出側に別途設けることは好ましい。

#### 15 (作用)

本発明の有機電界発光素子は、光の共振作用を利用して特定の波長の光を射出させるものである。

透明電極層122と反射電極層126との間に、所定の電圧(例えば10ボルト程度)を印加すると、両電極層間に電界が生じ、この電界の強さに応じて発光層125から光が射出される。この光は、一部が誘電体ミラー層121を透過するが、残りが反射される。反射された光は、反射電極層126により再び反射され、誘電体ミラー層121に到達する。誘電体ミラー層121では、またも一部の光を透過し、残りを反射するのであるから、誘電体ミラー層121の反射面と反射電極層126との間で光の反射が繰り返され、いわゆる光の共振が生ずる。

共振する光の波長は、誘電体ミラー層121と反射電極層126との光学的距離に応じて決まる。この光学的距離が射出光の1/2波長の整数倍であるという条件を満たせば、光の共振が起こるので30 ある。

したがって、発光層125の発した光に含まれる波長のうち、この条件を満たさない光は抑圧されるから、上記条件を満たす光のみが、誘電体ミラー層121を透過して射出される。このため、発光スペクトルの波長帯域は、上記実施形態に比べ狭い。すなわち、特5 定の色で発光する。

なお、この共振作用について、詳しくは、Applied Physics Letters, Vol. 68, [No. 19], p. 1-3 (1996), Applied Physics Letters, Vol. 65, [No. 15], p. 1868-1870 (1994)、電子情報通信 学会技術研究報告 OME 9 4 - 7 9 等に開示されている。また、有 10 機電界発光素子の正面方向へ指向性を高める技術内容については、 Applied Physics Letters Vol. 63, [No. 15], p. 2032-2034等の論文に記載されている。

以上本実施形態3によれば、有機電界発光素子の法線方向(正面方向)への放射光の指向性が強く、かつ、特定の波長の光のみを発 することのできる有機電界発光素子をリフレクタのような大きな光源を用いずに提供することができるので、投写型液晶表示装置を従来より小型化できる。

また、有機電界発光素子は、従来の電界発光素子より明るいので、この素子をカラー表示用の原色それぞれについて製造し、それらの20 像を合成すれば、明るいカラー画像を表示させることができる。 <実施形態4 >

本発明の実施形態 4 は、偏光変換素子を用いた有機電界発光素子 に関する。

#### (構成)

25 本実施形態4の投写型液晶表示装置は、液晶表示要素1 dを除いて上記実施形態1とほぼ同様の構成(第1図参照)を備える。液晶表示要素1 dは、第5図および第6図に示すように、有機電界発光素子11、偏光変換素子13 および透過型液晶パネル20を備える。有機電界発光素子11については実施形態2と同様の構成であり、30 透過型液晶パネル20については実施形態1と同様の構成なので、

その説明を省略する。

なお、本実施形態の有機電界発光素子11の代わりに、実施形態 1で説明した有機電界素子10、あるいは実施形態3で説明した有 機電界発光素子12をそのまま代替して構成してもよい。

5 また、これらの図では、図を見やすくするために、有機電界発光 素子11、偏光変換素子13および透過型液晶パネル20の間の空 間距離を大きく分離して描いてある。実際には、有機電界発光素子 11からの光を有効に液晶パネルに供給するために、互いの空間を 空けないで近接して配置したり、各素子間の間隙を透明な材料で充 10 填したりして構成する。

偏光変換素子13は、四分の一波長フィルム131とコレステリック (cholesteric) 液晶層132とを備えて構成されている。

コレステリック液晶層132は、コレステリック相の液晶材料により構成され、光が入射すると、コレステリック構造の螺旋方向と15 合致する回転方向の円偏光を反射し、この螺旋方向とは反対に回転する円偏光を透過させるように構成されている。説明の都合上、コレステリック液晶層132が透過可能な回転方向の円偏光を右回り円偏光し÷、透過できず反射させる回転方向の円偏光を左回り円偏光しとする。

20 四分の一波長フィルム131は、同図の紙面に平行な光学軸13 3を有し、円偏光を直線偏光に変換するような光学的異方性をもっ て構成されている。この光学軸133は、偏光変換素子13の矩形 外形の一辺に平行になるよう配置されている。

(作用)

25 有機電界発光素子 1 1 からの射出光は、光の振動方向(偏光方向)がランダムな自然光であり、右回り円偏光成分 L + と左回り円偏光成分 L - とを含んでいる。コレステリック液晶層 1 3 2 には、この両方向の円偏光成分が入射する。

コレステリック液晶層 132に入射した円偏光のうち右回り円偏30 光成分 L+は、この液晶層 132を透過可能である。四分の一波長

フィルム131は、入射した右回り円偏光を偏光変換素子13の矩形外形の一辺に対し、45度の角度をなす方向に振動する直線偏光134aに変換し射出する。

一方、左回り円偏光成分L-は、この液晶層で反射させられて、 5 再び有機電界発光素子11に戻される。有機電界発光素子11に戻った左回り円偏光成分L-は、反射電極層113で反射させられる。 金属表面において、円偏光が反射する時、左回り円偏光成分L-は、 その回転方向が反転し、右回り円偏光成分L-となる。右回り円偏 光成分L+は再び偏光変換素子13に入射する。今度は、円偏光成 分の回転方向が反転して右回り円偏光成分L+となっているので、 コレステリック液晶層132を透過させられ、四分の一波長フィル ム131に射出される。

四分の一波長フィルム131では、コレステリック液晶層132 を透過した右回り円偏光を、偏光変換素子13の矩形外形の一辺に 対し、45度の角度をなす方向に振動する直線偏光134bに変換し、透過型液晶パネル20側に射出する。つまり、有機電界発光素子11から発せられた光がランダムな偏光状態を持っていても、最終的に偏光方向の揃った直線偏光として透過型液晶パネル側に供給させることができる。

20 透過型液晶パネル20に供給される直線偏光134aおよび13 4bの偏光方向を偏光板201aの透過可能な偏光方向と一致させ ておけば、多くの光量を透過型液晶パネルにおける光変調に用いる ことができる。

なお、コレステリック液晶層 1 3 2 と四分の一波長フィルム 1 3 25 1 とから構成される偏光変換素子の原理については、文献 Proceedings of the 15th International Display Research Conference, 1995, p. 735 738, Japanese Journal of Applied Physics Vol. 29, [No. 4], April. 1990, p. L634 637, または、 Japanese Journal of Applied Physics Vol. 29, [No. 10], 30 October, 1990, p. 1974-1984に開示されている。

上述した実施形態4によれば、有機電界発光素子から射出させられた光のうち、偏光板を透過できずに吸収されうる半分以上の光をすべて透過型液晶パネルの光変調のために供給できるので、理想的には従来の2倍の明るい像をスクリーン上に投写させることができる。

#### 〈実施形態5>

本発明の実施形態5は、実施形態4の偏光変換素子の変形例に関する。

#### (構成)

10 本実施形態5の投写型液晶表示装置は、液晶表示要素1eを除いて上記実施形態4と同様の構成を備える。液晶表示要素1eは、第7図および第8図に示すように、有機電界発光素子11、偏光変換素子14および透過型液晶パネル20を備える。有機電界発光素子11および透過型液晶パネル20については実施形態4と同様の構15 成なので、その説明を省略する。

偏光変換素子14は、マイクロ偏光ビームスプリッタアレイ14 1と四分の一波長フィルム142とを備えている。

マイクロ偏光ビームスプリッタアレイ141は、その表面の凹凸形状が稲妻型形状の二つの部材を互いに歯合することにより、複数のマイクロプリズム143を形成するように構成されている。マイクロプリズム143は、同図の紙面に対しその境界線が45度の角度の屋根型をなすように形成されている。マイクロプリズム143の境界面は、誘電体多層膜構造等により、特定の偏光状態の光を透過し、それ以外の偏光状態の光を反射可能に構成されている。本実施例では、説明の都合上、ある偏光方向の直線偏光(p偏光)を透過し、これに直交する偏光方向の直線偏光(s偏光)を反射するよう構成されているものとする。

四分の一波長フィルム142は、実施形態4の四分の一波長フィルム131と同様の構成を備え、同図の紙面に平行な光学軸14430 を備える。

なお、本実施形態の有機電界発光素子11の代わりに、実施形態 1で説明した有機電界発光素子10や実施形態3で説明した有機電 界発光素子12をそのまま代替して構成してもよい。

特に、本形態の偏光変換素子14を構成するマイクロ偏光ビーム 5 スプリッタアレイ141は、偏光分離特性が入射光の入射角に大き く依存する。このため、マイクロ偏光ビームスプリッタアレイ14 1に入射する光の指向性を高めるためには、光学的共振構造を持つ 実施形態3の偏光変換素子12を用いるのが好ましい。 (作用)

10 有機電界発光素子11から射出された光は、実施形態4で述べたように、光の振動方向がランダムな自然光であり、右回りの円偏光成分L+と左回りの円偏光成分L-を含んでいる。有機電界発光素子11から射出された光のうち、右回り円偏光成分L+は、四分の一波長フィルム142によりp偏光に変換させられ、マイクロ偏光ビームスプリッタアレイ14に入射する。p偏光はマイクロプリズム143を透過可能なので、そのままの偏光状態で、直線偏光145aとして、透過型液晶パネル20に与えられる。

一方、有機電界発光素子11から射出された光のうち、左回り円偏光成分L は、四分の一波長フィルム142により s 偏光に変換させられ、マイク偏光ビームスプリッタアレイ14に入射する。 s 偏光はマイクロプリズム143で反射させられる。マイクロプリズム143の境界面は光の入射方向に対し45度傾いているので、 s 偏光は最初の反射で入射方向に直角方向に方向転換させられ、一度めの反射で入射方向と反対の方向に方向転換させられる。この反射させられた s 偏光は、四分の一波長フィルム142で再び左回り円偏光L-に変換され、有機電界発光素子11側に戻される。

有機電界発光素子11では、戻った左回り円偏光L-が反射電極層113で反射させられる。左回り円偏光L-が反射すると、右回り円偏光L-に変換される。この右回り偏光L-は、四分の一波長-フェルム142により、p偏光に変換されるので、今度はマイクロプ

リズム143を透過し、直線偏光145aと同じ方向に振動する直線偏光145bとして、透過型液晶パネル20に供給させられる。

つまり、有機電界発光素子11から発せられた光がライダムな偏光状態を持っていても、最終的に偏光方向の揃った直線偏光として 5 透過型液晶パネル側に供給させることができる。

なお、マイクロ偏光ビームスプリッタアレイの原理については、Society for Information Display International Symposium Digest of Technical Papers, Vol. XXIII, 1992, pp. 427-429 に開示されている。

10 上述した実施形態 5 によれば、有機電界発光素子から射出させられた光のうち、従来偏光板を透過できずに吸収されていた半分以上の光をすべて透過型液晶パネルの光変調のために供給できるので、理想的には従来の 2 倍の明るい像をスクリーン上に投写させることができる。

### 15 < 実施形態6 >

本発明の実施形態 6 は、前側マイクロレンズアレイ素子を用いる 液品表示装置に関する。

#### (構成)

本実施形態6の投写型液晶表示装置は、液晶表示要素1fを除い 20 て上記実施形態1と同様の構成を備える。液晶表示要素1fは、第 9図に示すように、有機電界発光素子12、前側マイクロレンズア レイ素子15、透過型液晶パネル16を備える。有機電界発光素子 12は、実施形態3で説明したものと同様の光学的共振構造を備え るため、その説明を省略する。

25 前側マイクロレンズアレイ素子15は、透過型液晶パネル16の 画素に対応させて配置したマイクロレンズ要素151を複数備えて 構成されている。例えば、透過型液晶パネル16の画素が640 (横)×480(縦)個で構成されているとすれば、前側マイクロ レンズアレイ素子15も640×480個のマイクロレンズ要素1 30 51で構成される。前側マイクロレンズアレイ素子15は、マイク ロレンズ要素 1 5 1 のレンズ面形状に形成された型を使用して、プラスチック射出成形やガラスプレス成形等の製法で構成される。また、個々のマイクロレンズ要素 1 5 1 の形態を、回折型レンズで構成してもよい。

5 個々のマイクロレンズ要素151は、有機電界発光素子12が射出する光の波長に対して、一定の焦点距離(例えば2.5 mm)となるように、そのレンズ面形状が成形される。この焦点距離は、マイクロレンズ要素151の後側焦点距離である。この焦点距離が、マイクロレンズ要素151の主点(principal point)から透過型10 液晶パネル16の画素の開口部163までの距離に等しくなるよう、前側マイクロレンズアレイ素子15と透過型液晶パネル16との距離を調整して構成する。

マイクロレンズ要素 151の光の入射面と射出面の両面には、反射防止膜 152が形成されている。反射防止膜 152は、有機電界 5発光素子 12が射出する光の波長に対し、その反射率が最も低くなるように設計するのが好ましい。

透過型液晶パネル16は、透明基板161に液晶層162を狭持させて構成されている。透明基板161の片面には、画素ごとに開口部163を設けた遮光パターン164を備えている。なお、同図20 は、図を簡略化するため、偏光板(第2図の透過型液晶パネル20の偏光板201a・201bに相当)や透明基板に設けられる駆動回路、透明電極等を省略し、画素数を少なくして描かれている。透明基板161の組成や液晶層162の液晶材料については、実施形態1と同様なので、説明を省略する。

30 なお、前側マイクロレンズアレイ素子15が有機電界発光素子1

WO 97/43686 PCT/JP97/01571

26

2からの射出光を透過型液晶パネル16の開口部163だけに完全に集光できるのであれば、遮光パターン164は必要とされない。 (作用)

有機電界発光素子12の透明電極層122と反射電極層126と 5の間に一定の直流電圧(例えば10ボルト程度)を印加すると、発 光層125から光が射出される。そして、実施形態3で説明したよ うに、誘電体ミラー121と反射電極層126との距離で定まる特 定波長の光が有機電界発光素子12から射出される。

この射出光は、発光スペクトルの波長帯域が狭い。マイクロレン 70 ズ要素 151は、この特定波長の光に対し、透過型液晶パネル16 の開口部163で焦点を結ばせるように設計されている。一方、特 定波長以外の光は、レンズによる屈折の程度が異なるため、開口部 163に対し、光軸方向の前部または後部で焦点を結び、開口部1 63では光の輪が大きくなる。

15 したがって、特定波長の光は、開口部163を通過して、投写レンズ側に射出されるが、それ以外の波長の光の大部分は、遮光パターン164で吸収されあるいは反射され、投写レンズ側には射出されない。

マイクロレンズアレイ素子15に入射する光の平行性が高いほど、 20 マイクロレンズ要素151による集光スポットが小さくなり、画素 の開口部163を通過できる光量は増加する。

一方、マイクロレンズアレイ素子15に入射する光の平行性が低い、すなわち発散性が強いと、マイクロレンズ要素151によって光を十分絞ることができず、集光スポットは画素の開口部163より大きくなって遮光パターン164で吸収、あるいは反射される。よって、開口部163を透過できる光量が低下し、スクリーンに投写される画像が暗くなる。

したがって、マイクロレンズアレイ素子を用いる本実施形態の場合には、液晶パネルの画素を透過できる光量を増加させるために、 30 放射光の指向性を向上させることができる光学的共振構造を有する 有機電界発光素子を用いることが特に好ましい。

なお、マイクロレンズアレイ素子15がないものとした場合には、 遮光パターン164で吸収あるいは反射される光は液晶パネルを透 過することができず、スクリーンに投写される画像は暗くなる。

5 上述したように本実施形態6によれば、射出光の指向性に優れた 共振構造を有する有機電界発光素子を光源とし、マイクロレンズア レイ素子によって液晶パネルの画素の開口部に集光し、画素の開口 部を通過できる光量を増やすことができるので、カラー表示用の投 写型液晶表示装置で、明るく、かつ、色の純度の高いカラー表示が 10 行える。

#### 〈実施形態7〉

本発明の実施形態7は、後側マイクロレンズアレイ素子をさらに 用いる液晶表示装置に関する。

#### (構成)

15 本実施形態7の投写型液晶表示装置は、液晶表示要素1gを除いて上記実施形態6と同様の構成を備えている。液晶表示要素1gは、第10図に示すように、有機電界発光素子12、前側マイクロレンズアレイ素子15、透過型液晶パネル16および後側マイクロレンズアレイ素子17を備えて構成されている。有機電界発光素子12、10個マイクロレンズアレイ素子15および透過型液晶パネル16については、実施形態6で説明したものと同様であるため、その説明を省略する。

後側マイクロレンズアレイ素子17は、透過型液晶パネル16の画素に対応させて配置したマイクロレンズ要素171を複数備えて25 構成されている。例えば、透過型液晶パネル16の画素が640 (横)×480(縦)個で構成されているとすれば、後側マイクロレンズアレイ素子17も640×480個のマイクロレンズ要素171で構成される。後側マイクロレンズアレイ素子17は、マイクロレンズ要素171のレンズ面形状に形成された型を使用して、プラスチック射出成形やガラスプレス成形等の製法で構成される。ま

WO 97/43686 PCT/JP97/01571

た、個々のマイクロレンズ要素171の形態を、回折型レンズで構成してもよい。個々のマイクロレンズ要素171は、有機電界発光素子12が射出する光の特定波長に対して、一定の焦点距離(例えば2.5mm)となるように、そのレンズ面形状が成形される。

5 この焦点距離は、マイクロレンズ要素171の前側焦点距離である。この焦点距離が、透過型液晶パネル16の画素の開口部163からマイクロレンズ要素171の主点(principal point)までの距離に等しくなるよう、透過型液晶パネル16と後側マイクロレンズアレイ素子17との距離を調整して構成する。例えば、前側マイクロレンズアレイ素子15の後側焦点距離と後側マイクロレンズアレイ素子17の前側焦点距離とを同じ距離に設定した場合ならば、前側マイクロレンズアレイ素子15と画素の開口部163との距離と、後側マイクロレンズアレイ素子17と画素の開口部163との距離を等しく配置する。

15 後側マイクロレンズ要素 171の光の入射面と射出面の両面には、 反射防止膜 172が形成されている。反射防止膜 172は、有機電 界発光素子 12が射出する光の波長に対し、その反射率が最も低く なるように設計するのが好ましい。

· (作用)

20 実施形態6で説明したように、透過型液晶パネル16に入射した 光は、画素の開口部163で焦点を結び、発散光165となる。後 側マイクロレンズアレイ素子17の各マイクロレンズ要素171は、 その前側焦点距離が開口部163との距離と等しく設計されている。 このため、発散光165は再びこのマイクロレンズアレイ素子17 で平行光に変換される。

上述したように本実施形態7によれば、後側マイクロレンズアレイ素子が、液晶パネル16を透過してきた光の発散を抑えるので、さらに明るい画像を投写可能な投写型液晶表示装置を提供できる。 <実施形態8>

30 本発明の実施形態8は、偏光変換素子とマイクロレンズアレイ素

子とをともに用いる液晶表示装置に関する。

#### (構成)

本実施形態8の投写型液晶表示装置は、液晶表示要素1hを除いて上記実施形態1と同様の構成を備えている。液晶表示要素1hは、5 第11図に示すように、有機電界発光素子12、偏光変換素子13、前側マイクロレンズアレイ素子15および透過型液晶パネル18を備えている。

有機電界発光素子12については、実施形態3で説明したものと同様の光学的共振構造を備え、偏光変換素子13については、実施10 形態4で説明したものと同様であり、前側マイクロレンズアレイ素子15については、実施形態6で説明したものと同様の構成であるため、その説明を省略する。

透過型液晶パネル18は、二枚の透明基板181、液晶層182 および偏光板185aと185bを備えて構成されている。透明基 板181の一方の液晶層側には、画素ごとに開口部183が設けられ、その周辺に遮光パターン184が設けられている。透明基板1 81、開口部183および遮光パターン184については、実施形態6の透過型液晶パネル16の透明基板161、開口部163および遮光パターン184とそれぞれ同様なので、その説明を省略する。 20 判り易く図解するため、透明基板上に設ける駆動回路や透明電極、配線および駆動回路に制御信号を供給する表示回路等は図示しない点も、実施形態1と同様である。

被晶層 1 8 2 は、公知のツイストネマチック液晶等を用い、電圧が印加された状態では入射光の偏光面回転を与えず、電圧が印加されない状態で入射光の偏光面回転を与えるように構成されている。

偏光板185aと185bは、同一の構造を有し、入射光のうち特定の偏光状態の光のみを透過するように構成されている。ただし、偏光板185bの透過する光の偏光方向は、偏光板185aの透過する偏光方向に比べ、一定の角度だけずれて配置されている。この 角度は、液晶層182が電圧無印加時に入射した光の偏光面を回転

WO 97/43686 PCT/JP97/01571

30

させる偏光面回転角に等しく設定する。

また、偏光変換素子13から射出される直線偏光の偏光方向と、 偏光板185aの透過可能な偏光方向と、を一致させて配置する。 さらに、前側マイクロレンズアレイ素子15のマイクロレンズ要素 5151の主点と、透過型液晶パネル18の開口部183と、の距離 を、マイクロレンズ要素151の後側焦点と等しく設定する。

なお、説明の都合上、コレステリック液晶層 1 3 2 が透過可能な 回転方向の円偏光を右回り円偏光 L+、透過できず反射させる回転 方向の円偏光を左回り円偏光 L-とする。

#### 10 (作用)

有機電界発光素子12からの射出光は、光学的共振構造(実施形態3参照)により光の波長領域が制限されている。しかし、光の振動方向はランダムであり、右回り円偏光成分L+と左回り円偏光成分L-とを含んでいる。コレステリック液晶層132には、この両5 方向の円偏光成分が入射する。

コレステリック液晶層132に入射した円偏光成分のうち右回り 円偏光成分L+は、この液晶層132を透過可能であるため、四分 の一波長フィルム131側に入射する。四分の一波長フィルム13 1は、入射した右回り円偏光を偏光変換素子13の矩形外形の一辺 20 に対し、45度の角度をなす方向に振動する直線偏光134aに変 換し射出する。

一方、左回り円偏光成分L-は、この液晶層で反射させられて、 再び有機電界発光素子12に戻される。有機電界発光素子12に戻った左回り円偏光成分L-は、反射電極層126まで到達し、そこで反射させられる。円偏光の反射時、左回り円偏光成分L-は、その回転方向が反転し、右回り円偏光成分L+となる。右回り円偏光成分L+は再び偏光変換素子13に入射する。今度は、円偏光成分は、回転方向が反転して右回り円偏光成分L+となっているので、コレステリック液晶層132を透過し、四分の一波長フィルム131側に射出させられる。 四分の一波長フィルム131は、コレステリック液晶層132を透過した右回り円偏光を、偏光変換素子の矩形外形の一辺に対し45度の角度をなし、かつ、上記直線偏光134aの振動方向と同じ方向に振動する直線偏光134bに変換し、透過型液晶パネル185側に射出する。

つまり、有機電界発光素子12から発せられた光がどのような偏 光状態を持っていても、透過型液晶パネル18には、光の振動方向 が揃った平行に近い光が供給される。

本実施形態では、共振器構造を有する有機電界素子を光源として 10 用いているので、放射光の発光スペクトルの波長帯域は狭く限定されている。したがって、偏光変換素子の偏光選択反射機能およびマイクロレンズアレイ素子の光学特性を、その特定の波長帯域に対してだけ最適化させればよい。

偏光変換素子の偏光選択反射機能の波長依存性は、実施形態4に 5 おける偏光変換素子ではコレステリック液晶層132の螺旋周期で 決り、実施形態5における偏光変換素子では、誘電体多層膜の積層 周期で決まる。

したがって、赤、緑および青を含む波長領域で偏光選択反射機能を持たせようとすると、いずれの偏光変換素子においても各原色に対応した螺旋周期構造、あるいは積層周期構造を多段に重ねる必要が生ずる。しかし、赤、緑あるいは青等のそれぞれの特定の波長領域だけで機能する偏光変換素子を構成する場合は、その波長領域にだけ対応した螺旋周期構造、あるいは積層周期構造を備えればよいので、偏光変換素子の構造が簡単になる。

25 前側マイクロレンズアレイ素子15を構成するマイクロレンズ要素151は、偏光変換素子13からの光を透過型液晶パネル18の 開口部183へ集光する。

透過型液晶パネル20に供給される直線偏光134aおよび13 4bは、その偏光方向が偏光板185aを透過可能な偏光方向と一 30 致している。したがって、当該直線偏光134aおよび134bは 偏光板185aを透過し、画素の開口部183に集光させられる。

液晶層182に電界が与えられていない場合、液晶層182は入射光を一定の角度だけ偏光面回転させる。また、液晶層182に電界が与えられている場合、液晶分子が電界の方向に配向し、入射光 5に偏光面回転を与えない。

したがって、電圧が加えられていない画素では、入射光が偏光面 回転させられ、偏光板 1 8 5 bを透過し、投写レンズ側に射出され る。一方、電圧が加えられている画素では、入射光に偏光面回転が 与えられず、偏光板 1 8 5 bを透過できず、吸収されあるいは反射 10 させられる。

上述したように本実施形態 8 によれば、有機電界発光素子により、 指向性に優れた特定波長の強い光が取り出せ、偏光変換素子により その偏光方向を揃え、マイクロレンズアレイ素子によって画素の開 口を通過できる光量を増やせるので、明るい投写像を投写できる投 15 写型液晶表示装置を提供できる。

#### <実施形態9>

本発明の実施形態 9 は、スクリーンに投写された像を裏側から観察する形態の投写型液晶表示装置に関する。

#### (構成)

20 本発明の投写型液晶表示装置は、第12図に示すように、液晶表示要素1、投写レンズ31、筐体41およびスクリーン51を備えて構成されている。

液晶表示要素1には、実施形態1乃至実施形態8の各液晶表示要素1a、1b、1c、1d、1e、1f、1gおよび1hを適用す 25 る。すなわち、同図の有機電界発光素子10および透過型液晶パネル20は例示であり、これらに代わり上記各実施形態の光学要素を適用できる。

投写レンズ31は、液晶表示要素1から射出された像をスクリーン51上に結像させるように構成されている。同図では投写レンズ-30が一枚図示されているのみだが、複数のレンズの組み合わせで構成

してもよいことはもちろんである。具体的には、液晶表示要素 1 から射出された像を拡大等してスクリーン 5 1 上に結像させるべく構成される。

ただし、実施形態6の液晶表示要素1fや実施形態8の液晶表示 要素1hを用いる場合には、射出光が発散光となる。このため、投写レンズ31は、この発散光をスクリーン51上に結像させるように調整される。

また、本実施形態ではスクリーンの裏側から像を観察するため、スクリーン51上に投写する像が、実施形態1と反転させる必要が10 ある。したがって、投写レンズ31は、投写像を反転させて表示するように構成される。

筐体41は、液晶表示要素1、投写レンズ31およびスクリーン51を適当な距離に配置可能に構成される。

スクリーン51は、スクリーン上に投写された像をスクリーンの 15 裏側から観察可能なように、半透明状のフィルム、あるいはフレネ ルレンズを有する樹脂プレート等で構成されている。

#### (作用)

液晶表示要素 1 から射出された像は、スクリーン 5 1 上に像を結ぶ。観察者は、スクリーン 5 1 に表示された像を裏側から観察する。

20 例えば、液晶表示要素1の対角サイズを33mm(1.3インチ)とし、投写レンズ31の倍率を12倍程度とすると、スクリーン51上に表示される像は、対角サイズが400mm(15.6インチ)となる。

上述したように本実施形態 9 によれば、本発明の液晶表示要素を 25 用いて透過型スクリーンに像を投写するので、従来の電界発光素子 を用いた装置より明るい投写像を提供できる。

#### 〈実施形態10>

本発明の実施形態 1 0 は、カラー表示用の投写型液晶表示装置を 提供するものである。

30 (構成)

本実施形態の投写型液晶表示装置は、第13図に示すように、赤色用液晶表示要素1R、緑色用液晶表示要素1G、青色用液晶表示要素1B、赤色用波長フィルム70R、緑色用波長フィルム70G、青色用波長フィルム70B、ダイクロイックプリズム60、投写レンズ32、筐体42およびスクリーン51を備えて構成されている。以下、本実施形態で用いる三原色のうち、赤色に関する光学要素に添字Rを、緑色に関する光学要素に添字Bを、それぞれ付して示す。

液晶表示要素 1 R、1 G および 1 B としては、それぞれ赤色で発 10 光する有機電界発光素子、緑色で発光する有機電界発光素子あるい は青色で発光する有機電界発光素子を光源として備えた液晶表示要 素を適用する。

ただし、液晶表示要素に、前側マイクロレンズアレイ素子(第9回の符号15)を含む1fおよび1hを適用する場合には、射出される光が若干拡散光となるので、投写レンズ32の屈折の程度を変える必要がある。

また、液晶表示要素に、光学的共振構造を有する有機電界発光素子(第4図、第9図乃至第11図の符号12)を含む1c, 1f、1gおよび1hを適用する場合には、発光色の波長を調整した液晶表示要素を用いる。すなわち、液晶表示要素1Rでは、有機電界発光素子12の射出光の波長領域を赤色に設定する。また、液晶表示要素1Gでは、有機電界発光素子12の射出光の波長領域を青色に設定する。また、液晶表示要素1Bでは、有機電界発光素子12の射出光の波長領域を青色に設定する。

25 具体的には、有機電界発光素子12の発光層125の材料を選択し、誘電体ミラー層121と反射電極層126との間の距離を調整する。実施形態4の偏光変換素子13または実施形態5の偏光変換素子14を用いる場合には、可視光領域全域にわたって偏光選択反射機能を有する偏光変換素子を用いてもよいが、特定の波長領域に30 対してだけ偏光選択反射機能を有する偏光変換素子を用いた方が、

光の利用効率を向上させることができる。

また、マイクロレンズアレイ素子(15、17)を用いる場合には、その色の光が入射したとき収差が少なくなるように、レンズが設計される。さらに、マイクロレンズ要素の反射防止膜(152、172)を、その色の光が入射したときに最も反射率が低くなるように調整する。例えば、液晶表示要素1Rであれば波長610nmの光に対し、液晶表示要素1Gであば波長535nmの光に対し、および液晶表示要素1Bであれば波長470nmの光に対し、上記条件を満たすように調節する。

10 各波長フィルム70は、ガラス板またはプラスチック板により構成されている。赤色用波長フィルム70Rは、赤色の波長の光を透過可能に構成される。緑色用波長フィルム70Gは、緑色の波長の光を透過可能に構成される。青色用波長フィルム70Bは、青色の波長の光を透過可能に構成される。なお、波長フィルム70R、715 0 Gおよび70Bを構成要素から除外してもよい。

ダイクロイックプリズム60は、液晶表示要素1R、1Gおよび 1Bからの像を合成可能に構成されている。すなわち、ダイクロイ ックプリズム60は、複数のプリズムを集合させ、その境界面に特 定の波長の光を反射する誘電体多層膜を形成して構成される。例え 20 ば、膜60Rは赤色の波長の光を反射し、他の波長の光を透過可能 に構成される。膜60Bは青色の波長の光を反射し、他の波長の光 を透過可能に構成される。

投写レンズ32は、スクリーン51にダイクロイックプリズム60からの合成像を投写可能に調整される。同図では一枚のレンズの25み図示してあるが、複数枚のレンズで構成してもよい。

筐体42は、本形態の光学要素全体を含みうるような容量で構成されている。

スクリーン51は、実施形態9で説明したものと同様である。 (作用)

30 各液晶表示要素1R、1Gおよび1Bから波長フィルム70R、

70 Gおよび70 Bを経てダイクロイックプリズム60に供給される像は、それぞれの原色の光の像である。赤色の光は、ダイクロイックプリズム60の膜60 Rにより反射させられる。青色の光は、ダイクロイックプリズム60の膜60 Bにより反射させられる。緑色の光は、膜60 Rや60 Bのいずれにも反射することなく、両膜を透過する。この結果、ダイクロイックプリズム60の投写レンズ32側には、これら三色の光が合成された像が射出させられる。この像は、投写レンズ32によりスクリーン51上に拡大して投写させられる。スクリーン51上に投写させられた像は、その裏側から10 観察者が観察することができる。

例えば、透過型液晶パネルを対角サイズ 6 3. 5 mm (2. 5 インチ)程度で構成した場合、背面投写型のスクリーン 5 1 は対角サイズ約 1 m (約 4 0 インチ)程度に形成される。

上述したように本実施形態10によれば、各原色ごとに本発明の 15 液晶表示要素を設け、それを合成してカラー像を生成するので、白 色で発光する一枚の有機電界発光素子で照明する場合に比べて、明 るいカラー像を表示させることができる。

### 〈実施形態11〉

本発明の実施形態11は、実施形態10とは異なるカラー表示用 20 の投写型液晶表示装置の構成を提供するものである。

### (構成)

本実施形態の投写型液晶表示装置は、第14図に示すように、実施形態10の投写型液晶表示装置とほぼ同様の構成を備える。ただし、本形態の投写型液晶表示装置は、反射ミラー80をさらに備える。また、実施形態10のスクリーン51の代わりにスクリーン52を備え、筐体43に格納される点で、実施形態10と異なる。

反射ミラー80は、投写レンズ32からの光をその光軸と直角方向に反射可能に構成されている。

スクリーン52-は、反射ミラー80により反射させられた像を、 30 その背面から観察できるよう投写可能に構成されている。 筐体43は、スクリーン52に適当な大きさで結像させられるよう各光学要素を配置可能に構成されている。

### (作用)

投写レンズ32から各原色の像が合成された合成像が射出されるまでは、実施形態10と同様である。この合成像は、反射ミラー80で反射させられ、スクリーン52上に投写させられる。実施形態10と同じ倍率で像を投写するためには、投写レンズ32からスクリーン52までの光軸上の距離を実施形態10における投写レンズ32からスクリーン51までの距離に等しくすればよい。

10 本実施形態 1 1 によれば、各原色ごとに本発明の液晶表示要素を 設け、それを合成してカラー像を生成するので、明るいカラー像を 表示させることができる。

また、反射ミラーに凸面境を適用すれば、その反射により像がさらに拡大されるので、短い光軸上の距離であっても大きな像の倍率 が得られるという利点がある。

また、反射ミラーによる反射により像が反転させることができるので、投写レンズから射出された像が反転している場合に、その像をさらに反転させ、正しい像に補正できる。

### < 実施形態12>

20 本発明の実施形態 1 2 は、実施形態 1 0 とは異なるカラー表示用 の投写型液晶表示装置の構成を提供するものである。

### (構成)

本実施形態の投写型液晶表示装置は、第15図に示すように、実施形態10の投写型液晶表示装置とほぼ同様の構成を備える。ただ し、本形態の投写型液晶表示装置では、実施形態10のようにスクリーンを筐体に内蔵せず、外部のスクリーン50に投写可能に構成される点で、実施形態10と異なる。

投写レンズ34は、外部のスクリーン50に合成像を投写可能に 構成されている。同図では投写レンズー枚で構成してあるが複数の 30 レンズを組み合わせて用いてもよい。特に、外部スクリーンに投写 するため、スクリーンとの距離が定まっていない。このため、いかなる距離にスクリーン50が設置されてもピントを合わせられるように構成する。

筐体44は、スクリーンを筐体に含めないので、液晶表示要素1、 波長フィルム70、ダイクロイックプリズム60および投写レンズ 34を含みうるように構成されている。

### (作用)

本実施形態では、投写レンズ34から射出された光は、外部に設置されたスクリーンに投写される。像の倍率は、投写レンズ34の 10 レンズ構成、および投写レンズ34とスクリーン50との距離に応じて変化する。

上述したように本実施形態12によれば、スクリーンを内蔵しない投写型液晶表示装置を提供できる。

### 〈その他の実施形態〉

15 なお、本実施形態では平板状の透過型液晶パネルを用いたので、 この液晶パネルに均等に光を照射すべく有機電界発光素子も平板状 に形成したが、液晶パネルの表示面が湾曲等しているのなら、有機 電界発光素子も液晶パネルの表面形状に合わせて変形させてもよい。

また、前側マイクロレンズアレイ素子、後側マイクロレンズアレ 20 イ素子、偏光変換素子および透過型液晶パネルの構造は、実施形態 に記載した機能を奏するものであれば、他の構造を適用可能である。

### 産業上の利用可能性

本発明によれば、従来の無機材料を用いた光源よりも低電圧駆動 25 が可能で光量の大きい平板状の有機電界発光素子を用いたので、従来よりも明るい像を投写できる小型の投写型液晶表示装置を提供で きる。

また、本発明によれば、液晶パネルに従来より放射光の指向性のよい光を射出する共振器構造を備えた有機電界発光素子を用いた場 30 合には、光の発散による光量の減少を防止し、低電圧駆動が可能で、

明るい像を投写させることができる小型の投写型液晶表示装置を提 供できる。

本発明によれば、射出光の偏光状態を変換する偏光変換素子を用いたので、液晶パネルの偏光板を透過できる光量を増やすことにより、明るい画像を投写する投写型液晶表示装置を提供できる。

本発明によれば、カラー画像の投写に際し、特定の波長帯域において機能する偏光変換素子を用いたので、液晶パネルの偏光板を透過できる光量を増やし、明るい像を投写する小型の投写型液晶表示装置を提供できる。

10 本発明によれば、液晶パネルの画素の開口部に集光させるマイクロレンズアレイ素子を用いたので、画素の開口部を通過できる光量を増やし、明るい像を投写する小型の投写型液晶表示装置を提供できる。

本発明によれば、カラー画像の投写に際し、光の共振により特定 5 の波長の光のみを発光させる小型の発光素子を用いたので、特定の 波長の光のみの光量を増やし、明るい画像を投写する小型の投写型 液晶表示装置を提供できる。

20

30

### 請求の範囲

1 光を反射する電極層と光を透過する電極層との間に有機薄膜層を狭持して構成された有機電界発光素子と、

5 前記有機電界発光素子の面から射出される光の透過を制御 する透過型液晶パネルと、を含む液晶表示要素を備えたこと特徴 とする投写型液晶表示装置。

- 2 前記有機薄膜層は、白色光を発する白色発光層として構成される る請求の範囲第1項に記載の投写型液晶表示装置。
- 10 3 前記有機薄膜層は、カラー表示に必要な複数の原色の各々の波 長領域の光をそれぞれ発する原色発光層を順次積層して構成され る請求の範囲第1項に記載の投写型液晶表示装置。
  - 4 前記有機電界発光素子は、透明基板に積層された透明電極層と、 当該透明電極層上に積層された前記有機薄膜層と、当該有機薄膜 層上に積層され、当該有機薄膜層の発した光を反射する電極層と、 により構成される請求の範囲第1項に記載の投写型液晶表示装置。
  - 5 前記有機電界発光素子は、前記有機薄膜層の発した光を反射する電極層と、当該電極層との間で前記有機薄膜層を狭持する透明電極層と、当該透明電極層からの光の射出側に設けられ、入射した光の一部を前記透明電極層を介して前記電極層へ反射し、当該光の残りを透過するハーフミラー層と、を備え、

当該ハーフミラー層と前記電極層との間の距離を、当該光 が共振する光学距離に設定して構成される請求の範囲第1項に記 載の投写型液晶表示装置。

25 6 前記有機電界発光素子と前記透過型液晶パネルとの間に、

前記有機電界発光素子からの射出光の偏光状態を変換する 偏光変換素子をさらに備え、

前記透過型液晶パネルは、前記偏光変換素子を透過した射出光のうち特定の偏光状態の光を透過する偏光板を備えた請求の範囲第1項乃至第5項のいずれか一項に記載の投写型液晶表示装

置。

5

10

25

30

- 7 前記偏光変換素子は、前記有機電界発光素子側に配置され、右回り円偏光及び左回り円偏光のうち一方の円偏光成分を反射し、かつ、他方の円偏光成分を透過させる円偏光選択反射フィルタと、円偏光を直線偏光に変換し、かつ、直線偏光を円偏光に変換する1/4波長板と、を備えて構成される請求の範囲第6項に記載の投写型液晶表示装置。
- 8 前記偏光変換素子は、前記透過型液晶パネル側に配置され、直交する2つの直線偏光成分のうち、一方の直線偏光成分を反射し、かつ、他方の直線偏光成分を透過させる直線偏光選択反射フィルタと、円偏光を直線偏光に変換し、かつ、直線偏光を円偏光に変換する1/4波長板と、を備えて構成される請求の範囲第6項に記載の投写型液晶表示装置。
- 9 前記偏光変換素子は、特定の波長帯域の前記射出光について、 その特定の偏光状態の光を透過し、それ以外の偏光状態の光を反射する偏光選択反射フィルタを備えた請求の範囲第6項乃至第8 項のいずれか一項に記載の投写型液晶表示装置。
- 10 前記有機電界発光素子と前記透過型液晶パネルとの間に、 当該有機電界発光素子からの射出光を集めるマイクロレン 20 ズ要素を、前記透過型液晶パネルの個々の画素に対応させて配置 して構成した前側マイクロレンズアレイ素子を、さらに備える請 求の範囲第6項に記載の投写型液晶表示装置。
  - 1 1 前記透過型液晶パネルの個々の画素の開口が、前記マイクロレンズ要素の後側焦点の近傍に配置するように、各マイクロレンズ要素の焦点距離、および前記前側マイクロレンズアレイ素子と当該液晶パネルとの距離が調整されて構成された請求の範囲第 1 0 項に記載の投写型液晶表示装置。
  - 12 前記透過型液晶パネルは、各画素の開口に入射した光を透過させ、かつ、当該画素の開口以外の部分に入射した光を遮蔽する 二 進光要素を備えた請求の範囲第10項または第11項のいずれか

- 一項に記載の投写型液晶表示装置。
- 13 前記透過型液晶パネルを透過した光の射出側に、前記液晶パネルの各画素の開口を透過した光の発散を抑えるマイクロレンズ要素を、個々の画素の対応させて配置して構成した後側マイクロレンズアレイ素子を、さらに備える請求の範囲第10項乃至第12項のいずれか一項に記載の投写型液品表示装置。
- 14 前記画素の開口が前記後側マイクロレンズ要素の前側焦点の 近傍に配置するように、各マイクロレンズ要素の焦点距離、およ び当該後側マイクロレンズアレイ素子と当該透過型液晶パネルと 0 の距離が調整されて構成された請求の範囲第13項に記載の投写 型液晶表示装置。
  - 15 前記有機電界発光素子と前記前側マイクロレンズアレイ素子との間に、

前記有機電界発光素子からの射出光の偏光状態を変換する 15 偏光変換素子をさらに備え、

前記透過型液晶パネルは、前記偏光変換素子を透過した射出光のうち特定の偏光状態の光を透過する偏光板を備えた請求の範囲第10項乃至第14項のいずれか一項に記載の投写型液晶表示装置。

- 20 16 前記偏光変換素子は、前記有機電界発光素子側に配置され、 右回り円偏光及び左回り円偏光のうち一方の円偏光成分を反射し、 かつ、他方の円偏光成分を透過させる円偏光選択反射フィルタと、 円偏光を直線偏光に変換し、かつ、直線偏光を円偏光に変換する 1/4波長板と、を備えて構成される請求の範囲第15項に記載 の投写型液晶表示装置。
  - 17 前記偏光変換素子は、前記前側マイクロレンズアレイ素子側に配置され、直交する2つの直線偏光成分のうち、一方の直線偏光成分を反射し、かつ、他方の直線偏光成分を透過させる直線偏光選択反射フィルタと、円偏光を直線偏光に変換し、かつ、直線偏光を円偏光に変換する1/4波長板と、を備えて構成される請

求の範囲第15項に記載の投写型液晶表示装置。

- 18 前記透過型液晶パネルを透過して生成された像をスクリーン上に投写する投写レンズを、さらに備えた請求の範囲第1項、第4項または第5項のいずれか一項に記載の投写型液晶表示装置。
- 5 19 前記投写レンズから投写された像を当該投写レンズの反対側 から観察可能に構成された透過型スクリーンを、さらに備えた請 求の範囲第18項に記載の投写型液晶表示装置。
  - 20 カラー表示に必要な複数の原色の各々の波長領域の光の透過 を制御する複数の前記液晶表示要素と、
- 10 前記複数の液晶表示要素から射出された各原色の像を合成 し、カラー画像を生成する合成光学系と、

前記合成光学系により合成されたカラー画像をスクリーン上に投写する投写レンズと、をさらに備えた請求の範囲第1項または第4項のいずれか一項に記載の投写型液晶表示装置。

- 15 2 1 前記複数の有機電界発光素子が光学的共振構造を備えている 請求の範囲第 2 0 項に記載の投写型液晶表示装置。
  - 2.2 カラー表示に必要な複数の原色の各々の波長領域の光を発するよう調整された光学的共振構造を有する有機電界発光素子と、 前記有機電界発光素子の面から射出される光の透過を制御する透 過型液晶パネルと、を含む液晶表示要素を前記原色ごとに備え、

さらに、それぞれの前記液晶表示要素から射出された各原 色の像を合成し、カラー画像を生成する合成光学系と、

前記合成光学系により合成されたカラー画像をスクリーン 上に投影する投写レンズと、を備えた投写型液晶表示装置。

- 25 2 3 前記投写レンズから投写された像を当該投写レンズの反対側 から観察可能に構成された透過型スクリーンを、さらに備えた請求の範囲第20項乃至第22項のいずれか一項に記載の投写型液 品表示装置。
- 2.4 各前記液晶表示要素は、前記有機電界発光素子と前記透過型 30 液晶パネルとの間に、

10

15

当該有機電界発光素子からの射出光を集めるマイクロレンズ要素を、前記透過型液晶パネルの個々の画素に対応させて配置して構成した前側マイクロレンズアレイ素子を、さらに備える請求の範囲第20項乃至第23項のいずれか一項に記載の投写型液晶表示装置。

- 25 各前記液晶表示要素は、前記透過型液晶パネルを透過した光の射出側に、前記液晶パネルの各画素の開口を透過した光の発散を抑えるマイクロレンズ要素を、個々の画素の対応させて配置して構成した後側マイクロレンズアレイ素子を、さらに備える請求の範囲第24項に記載の投写型液晶表示装置。
- 26 各前記液晶表示要素の前記前側マイクロレンズアレイ素子および前記後側マイクロレンズアレイ素子は、当該液晶表示要素に割り当てられた原色の波長領域の光に対し、反射率が最も低くなるように調整された反射防止膜を備えて構成される請求の範囲第24項または第25項のいずれか一項に記載の投写型液晶表示装置。
- 27 各前記液晶表示要素は、前記有機電界発光素子と前記前側マイクロレンズアレイ素子との間に、

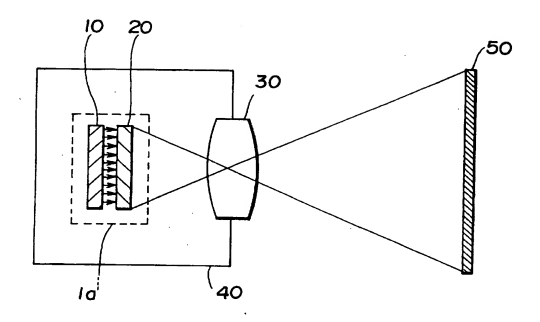
前記有機電界発光素子からの射出光の偏光状態を変換する 20 偏光変換素子をさらに備え、

前記透過型液晶パネルは、前記偏光変換素子を透過した射出光のうち特定の偏光状態の光を透過する偏光板を備えた請求の範囲第20項乃至第26項のいずれか一項に記載の投写型液晶表示装置。

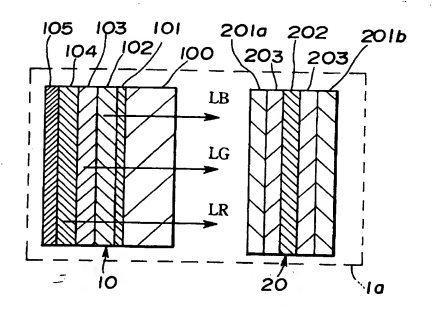
25 2 8 各前記液晶表示要素の前記偏光変換素子は、特定の波長帯域 の前記射出光に対して、その特定の偏光状態の光を透過し、それ 以外の偏光状態の光を反射する偏光選択反射フィルタを備えた請 求の範囲第27に記載の投写型液晶表示装置。

1/11

第1図



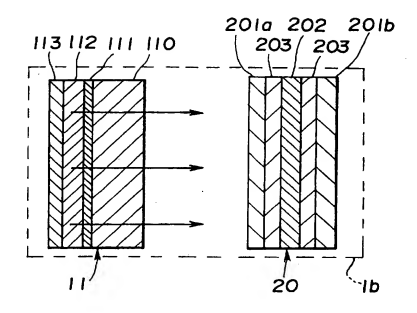
第2図



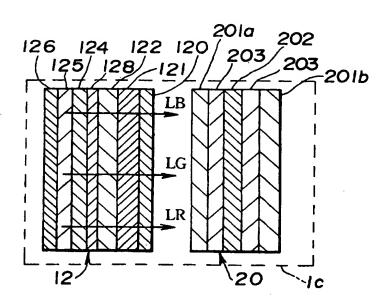
WO 97/43686 PCT/JP97/01571

2/11

第3図

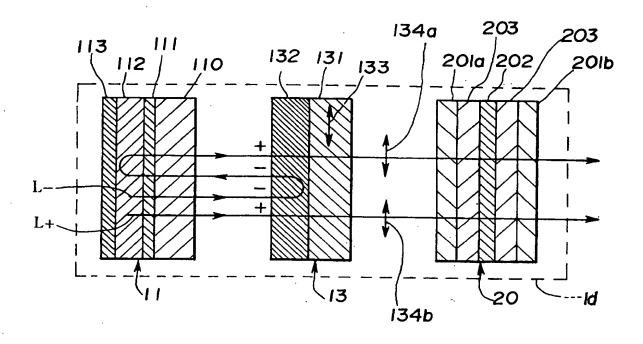


第4図

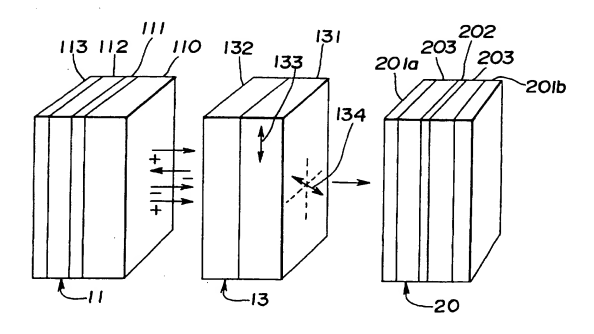


3/11

第5図

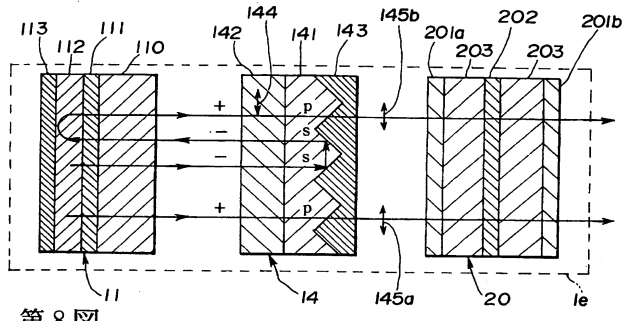


第6図

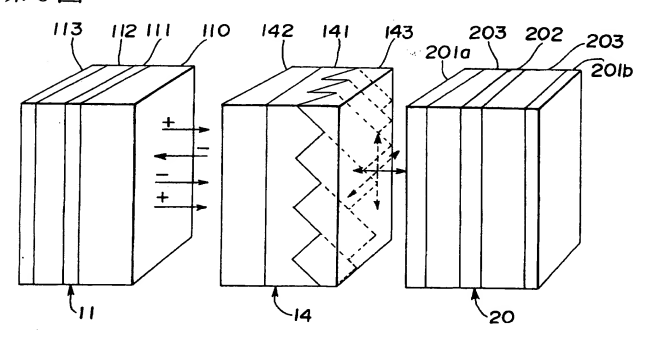


4/11

第7図

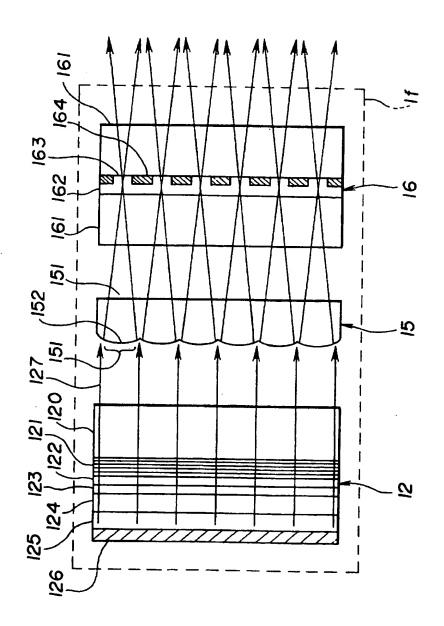


第8図

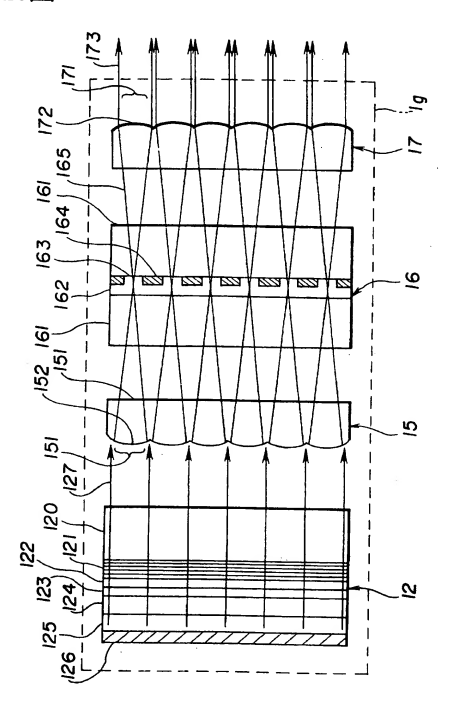


5/11

第9図

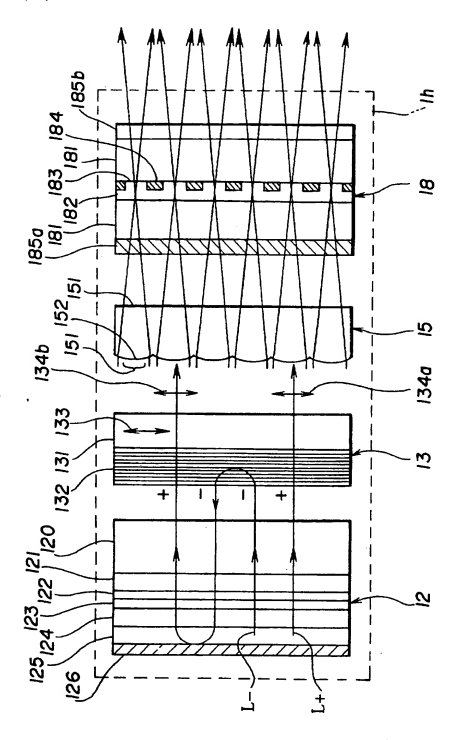


# 第10図



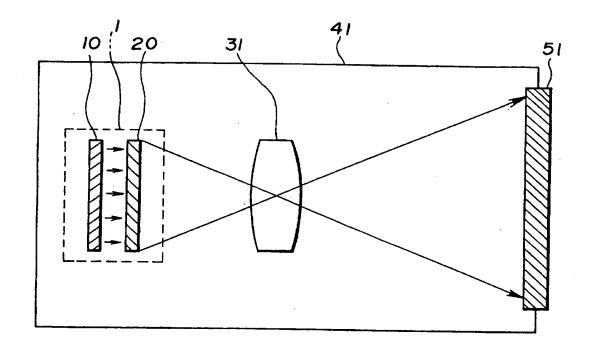
\_\_\_

第11図



8/11

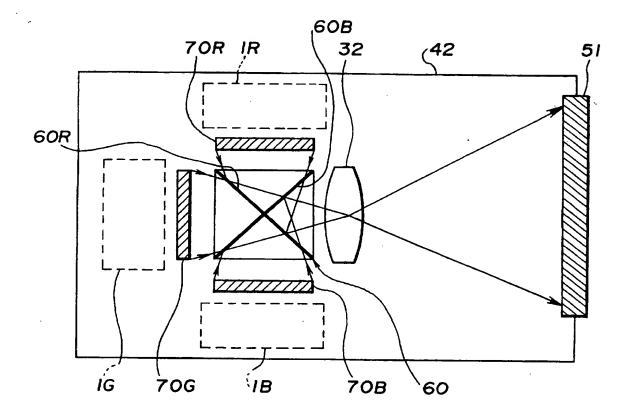
第12図



\_\_\_

9/11

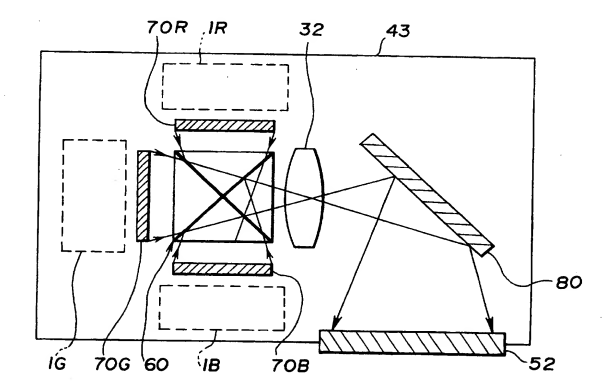
第13図



-

10/11

第14図



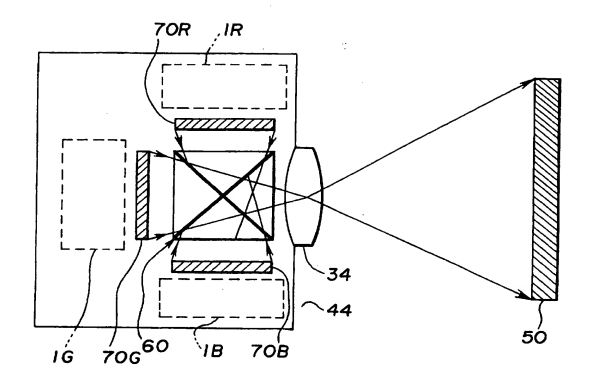
-

...

. .

11/11

第15図



### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP97/01571

T				
	ASSIFICATION OF SUBJECT MATTER  C1 <sup>6</sup> G02F1/1335, G02F1/1	3		
l ·	to International Patent Classification (IPC) or to be			
	LDS SEARCHED	The state of the s		
Minimum	ocumentation searched (classification system followed	by classification symbols)		
Int	. Cl <sup>6</sup> G02F1/1335, G02F1/13	3		
Documenta	tion searched other than minimum documentation to the		he fields searched	
Kok	suyo Shinan Koho ai Jitsuyo Shinan Koho	1970 - 1997 1970 - 1995		
Electronic o	lata base consulted during the international search (nam		terms used)	
	•			
		,		
C. DOCT	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category*	Citation of document, with indication, where		Relevant to claim No.	
х	JP, 04-129191, A (Hodogaya	Chemical Co., Ltd.),		
Ŷ	April 30, 1992 (30. 04. 92	() ,	1, 2	
Y	Page 3, upper right column (Family: none)	, lines 7 to 10	3, 5-28 4	
	JP, 04-144094, A (Hitachi,	Ltd.),		
Y	May 18, 1992 (18. 05. 92).	i	3 - 28	
	Page 2, lower left column, (Family: none)	lines 6 to 12		
	JP, 06-160842, A (Ricoh Co	Ltd.).		
Y	June 7, 1994 (07. 06. 94), Claim 5; Figs. 1, 2 (Famil		2 20	
	JP, 63-29737, A (Nippon Te		3 - 28	
Y	corp.),			
•	February 8, 1988 (08. 02.	88) (Family: none)	5, 18, 19, 21-28	
	JP, 07-36032, A (Fuji Xero	x Co., Ltd.),		
X Furthe	documents are listed in the continuation of Box C	. See patent family annex.		
<ul> <li>Special categories of cited documents:</li> <li>"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand to be of particular relevance</li> </ul>				
"E" earlier document but published on or after the international filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other				
"Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document in				
P" documen	t published prior to the international filing date but later that ty date claimed	combined with one or more other such d being obvious to a person skilled in the "&" document member of the same patent i	eart	
ate of the a	ctual completion of the international search	Date of mailing of the international search		
July 25, 1997 (25. 07. 97) August 5, 1997 (05. 08. 97)				
ame and mailing address of the ISA/		Authorized officer		
Japanese Patent Office				
rm PCT/ISA/210 (second sheet) (July 1992)				
m rC1/ISA	/210 (second sheet) (July 1992)			

### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

# International application No.

# PCT/JP97/01571

C (Continu	nation). DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
Y Y	February 7, 1995 (07. 02. 95), Claim 1; Fig. 1 Par. Nos. 21 to 25 (Family: none)	6, 7, 10-16 9, 28
Y Y	JP, 03-241311, A (Seiko Epson Corp.), October 28, 1991 (28. 10. 91), Claim 1; Fig. 1  Page 2, upper right column, lines 11 to 14 (Family: none)	6, 8, 10-15 17 9, 28
Y Y	JP, 04-229825, A (Canon Inc.), August 19, 1992 (19. 08. 92), Claim 1; Fig. 1 Claim 2; Par. No. 10 (Family: none)	10, 15-17, 24, 26-28 11, 12
Y Y	JP, 05-281508, A (Hitachi, Ltd.), October 29, 1993 (29. 10. 93), Claim 1; Fig. 4 Fig. 7 Claim 1; Fig. 2 Claim 1; Figs. 2, 4 (Family: none)	13, 15-17 14 18 - 24 25 - 28
	JP, 03-223811, A (Sony Corp.), October 2, 1991 (02. 10. 91), Page 1, right column, lines 2 to 14; Fig. 1 (Family: none)	15-17, 27, 28
Y	JP, 51-119243, A (Mitsubishi Electric Corp.), October 19, 1976 (19, 10. 76)(Family: none)	18 - 28
	JP, 02-176628, A (Casio Computer Co., Ltd.), July 9, 1990 (09. 07. 90), Fig. 3 (Family: none)	19, 23-28
	JP, 07-72809, A (Toray Industries, Inc.), March 17, 1995 (17. 03. 95), Par. No. 4 & EP, 640850, A	26 - 28
	·	

Form PCT/ISA/210 (continuation of second sheet) (July 1992)

#### 国際調査報告

国際出願番号 PCT/JP97/01571

A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC))

Int. Cl<sup>6</sup>. G02F1/1335, G02F1/13

B. 調査を行った分野

調査を行った最小限資料 (国際特許分類 (IPC))

Int. C16. G02F1/1335, G02F1/13

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報

1970-1997年

日本国実用新案公開公報 1970-1995年

国際調査で使用した電子データベース (データベースの名称、調査に使用した用語)

C. 関連する	らと認められる文献	
引用文献の		関連する
カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号
	JP, 04-129191, A (保土谷化学工業株式会社) 30, 4月, 1992	3,00,000 4-3 ELL 1-3
X	(30.04.92),	1, 2
Y		3, 5-28
Y	第3頁上右欄第7~10行(ファミリーなし)	4
	JP, 04-144094, A (株式会社日立製作所) 18.5月.1992	
Y	(18.05.92),第2頁下左欄第6~12行(ファミリーなし)	3-28
	JP, 06-160842, A (株式会社リコー) 07. 6月. 1994	
Y	(07.06.94),請求項5及び図1,2 (ファミリーなし)	3-28
	JP, 63-29737, A (日本電信電話株式会社) 08. 2月. 1988	
Y	(08.02.88) (ファミリーなし)	5, 18, 19, 21-28

### 区欄の続きにも文献が列挙されている。

□ パテントファミリーに関する別紙を参照。

- \* 引用文献のカテゴリー
- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す もの
- 「E」先行文献ではあるが、国際出願日以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献(理由を付す)
- 「O」ロ頭による開示、使用、展示等に官及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

- の日の後に公表された文献
- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって て出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理 論の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

### 国際調査報告

### 国際出願番号 PCT/JP97/01571

C (続き).	関連すると認められる文献	1, 1
引用文献の	""	関連する
カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号
Y	JP, 07-36032, A (富士ゼロックス株式会社) 07.2月.1995 (07.02.95),請求項1及び図1,	6, 7, 10-16
Ŷ	第21~25段落 (ファミリーなし)	9, 28
}		5, 20
	JP,03-241311,A (セイコーエプソン株式会社)	
Y	28. 10月. 1991 (28. 10. 91), 請求項1及び第1図。	6, 8, 10-15, 17
Y	第2頁上右欄第11~14行(ファミリーなし)	9, 28
	JP,04-229825,A(キヤノン株式会社)19.8月.1992	
Y	(19.08.92),請求項1及び図1,	10, 15-17, 24,
		26-28
Y	請求項2及び第10段落(ファミリーなし)	11, 12
	J P, 05-281508, A (株式会社日立製作所) 29.10月.1993	
Y	(29.10.93),請求項1及び図4.	13, 15-17
Y	<b>X</b> 7,	14
Y	請求項1及び図2	18-24
Y	請求項1及び図2,4(ファミリーなし)	25-28
	JP,03-223811,A(ソニー株式会社)02.10月.1991	
Y	(02.10.91), 第1頁右欄第2~14行及び第1図 (ファミリーなし)	15-17, 27, 28
	•	
	JP, 51-119243, A (三菱電機株式会社) 19. 10月. 1976	
Y	(19. 10. 76) (ファミリーなし)	18-28
	JP,02-176628,A(カシオ計算機株式会社)09.7月.1990	
Y	(09.07.90), 第3図 (ファミリーなし)	19, 23-28
		100,000
	JP, 07-72809, A (東レ株式会社) 17.3月.1995	1
Y	(17.03.95), 第4段落&EP, 640850, A	26-28
		1
	·	
]		
	·	·
Ł	l	_l